

DAFTAR PUSTAKA

- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, [online] 13(3), hal 319-340. Tersedia di <https://www.jstor.org/stable/249008> [Diakses 2 Februari 2020]
- Fan, C. W. (2014) Applied the Technology Acceptance Model to Survey the Mobile-learning Adoption Behavior in Science Museum. *International Journal of Innovation and Scientific Research*, [online] 12(1), hal. 22-29. Tersedia di <http://www.ijisr.issr-journals.org/abstract.php?article=IJISR-14-272-01> [Diakses 2 Februari 2020].
- Hanafi, A. M. (2019). *Sistem Layanan Cetak Mandiri 2.0 Dengan Pembayaran Non-Tunai Untuk Perpustakaan Universitas Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Handoko, R. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi E-Journal Printing Kiosk di Perpustakaan Universitas Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Isaias, P. dan Blashki, K. (2014). *Human-Computer Interfaces and Interactivity: Emergent Research and Applications*. Hershey: Information Science Reference
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas dan Realibilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, Yogyakarta, hal. 155-160.
- Kendall, K. E., dan Kendall, J. E. (2011). *Systems analysis and design*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Kristiawan, D. (2020, Januari 20). Rancang Bangun Sistem Kiosk. (I. Y. Indrawan, Pewawancara).
- Mursyidah dan Hidayat, H.T., (2017). Analisa Perbandingan Model Rapid Application Development Dengan Model Prototipe Untuk Membangun Perangkat Lunak Dalam Waktu Jangka Pendek. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, Aceh, hal 144-150.
- Nidhra, S. dan Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*, 2(2), hal. 29-50.
- Noertjahyana, A. (2002). Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 3(2), hal. 74-79.

- Pressman, R. S. (2005). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Sappaile, B. I. (2007). Pembobotan Butir Pernyataan Dalam Bentuk Skala Likert Dengan Pendekatan Distribusi Z. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 13(64), hal. 126-135.
- Scupola, A. (2008). *Cases on Managing E-Services*. Roskilde: Roskilde University, hal 48.
- Subagyo, T. (2010). *Pembuatan Kios Informasi Pelayanan Pasien Instalasi Radioterapi di Rumah Sakit Kanker Dharmas Berbasis Multimedia*. Skripsi. Universitas Islam Negeri.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Vermaat, M. E. (2015) *Enhanced Discovering Computers, Essentials*. Boston: Cengage Learning.
- Whitten, J. dan Bentley, L. (2007). *System Analysis and Design Methods 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.